

TRABALHO AVALIATIVO – VALOR – 3 PONTOS

ATENÇÃO – NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS APÓS O PRAZO

DATA LIMITE – VIDE CRONOGRAMA

1. O que é uma classe no contexto de análise orientada a objetos? Cite e explique!
2. O que é uma *user story* (história de usuário)? Cite e explique!
3. Analise o requisito a seguir: R1 - Cada venda realizada possuirá um valor total e um desconto que pode ou não ser aplicado. A partir deste requisito, é possível identificar qual(is) classe(s)?
4. Quais são as tarefas primárias para a análise orientada a objetos?
5. Levando em consideração o modelo abaixo e suas respectivas etapas, faça:
 - a. Determine um projeto. Ele pode ser fictício (Controle de custos, Venda de passagens aéreas, Venda de produto em supermercado etc.)
 - b. **Identifique** potenciais problemas e posteriormente faça uma **análise** dele. Veja as potencialidades e o que pode vir a acarretar;
 - c. Faça a identificação de classes e,;
 - d. Posteriormente a **documentação** conforme relatada no modelo de nº 4.
 - e. O relato e confecção do documento pode ser textual (de fácil descrição...)

Obs: Segue abaixo algumas dicas

<https://www.lucidchart.com/pages/pt/o-que-e-diagrama-de-classe-uml>

<https://www.youtube.com/watch?v=83cOoZQImu0>

<https://www.youtube.com/watch?v=w5wg4qlRnOk>

ANÁLISE DE SOLUÇÃO

1

Identificação do Problema

A identificação do problema é muito importante durante a análise de uma solução. Ela é feita para que, ao final do projeto, a solução realmente resolva o problema do cliente, e não apenas parcialmente.



2

Análise do Problema

A análise orientada a objetos consiste basicamente em atividades de encontrar os objetos/classes, organizá-los, descrevê-los com suas interações, definir o comportamento dos objetos e, por fim, definir o interior dos objetos.

3

Identificação de Classes

A identificação das classes de um sistema utiliza uma abordagem que consiste em extrair os substantivos, a partir da descrição de módulo ou do sistema. Esse é conhecido como “**método de extração de substantivos**”



4

Documentação da Solução

A solução pode ser documentada, utilizando diversos modelos e técnicas existentes. O documento da solução geralmente segue esta estrutura:



1. Introdução ao Documento
2. Descrição Geral do Sistema
3. Requisitos do sistema
4. Análise e Design
5. Implementação
6. Testes
7. Implantação
8. Manual de usuário
9. Conclusão e considerações finais
10. Bibliografia